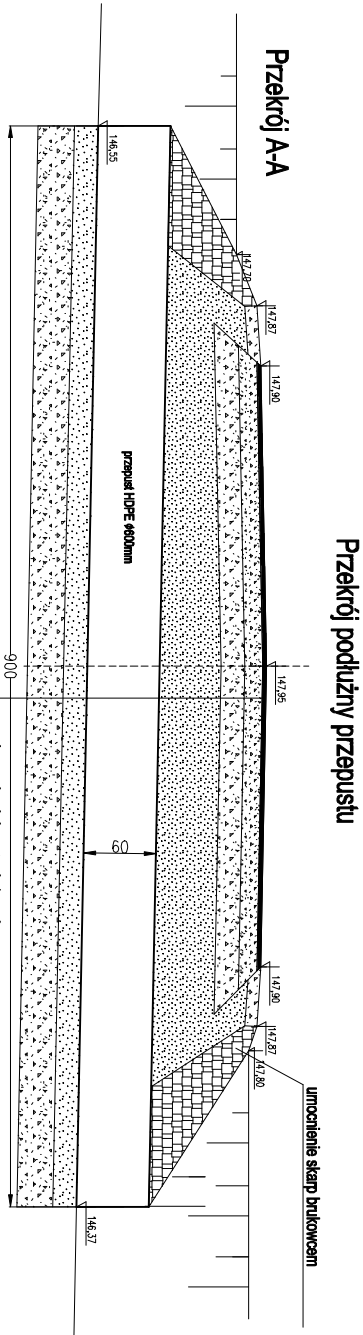
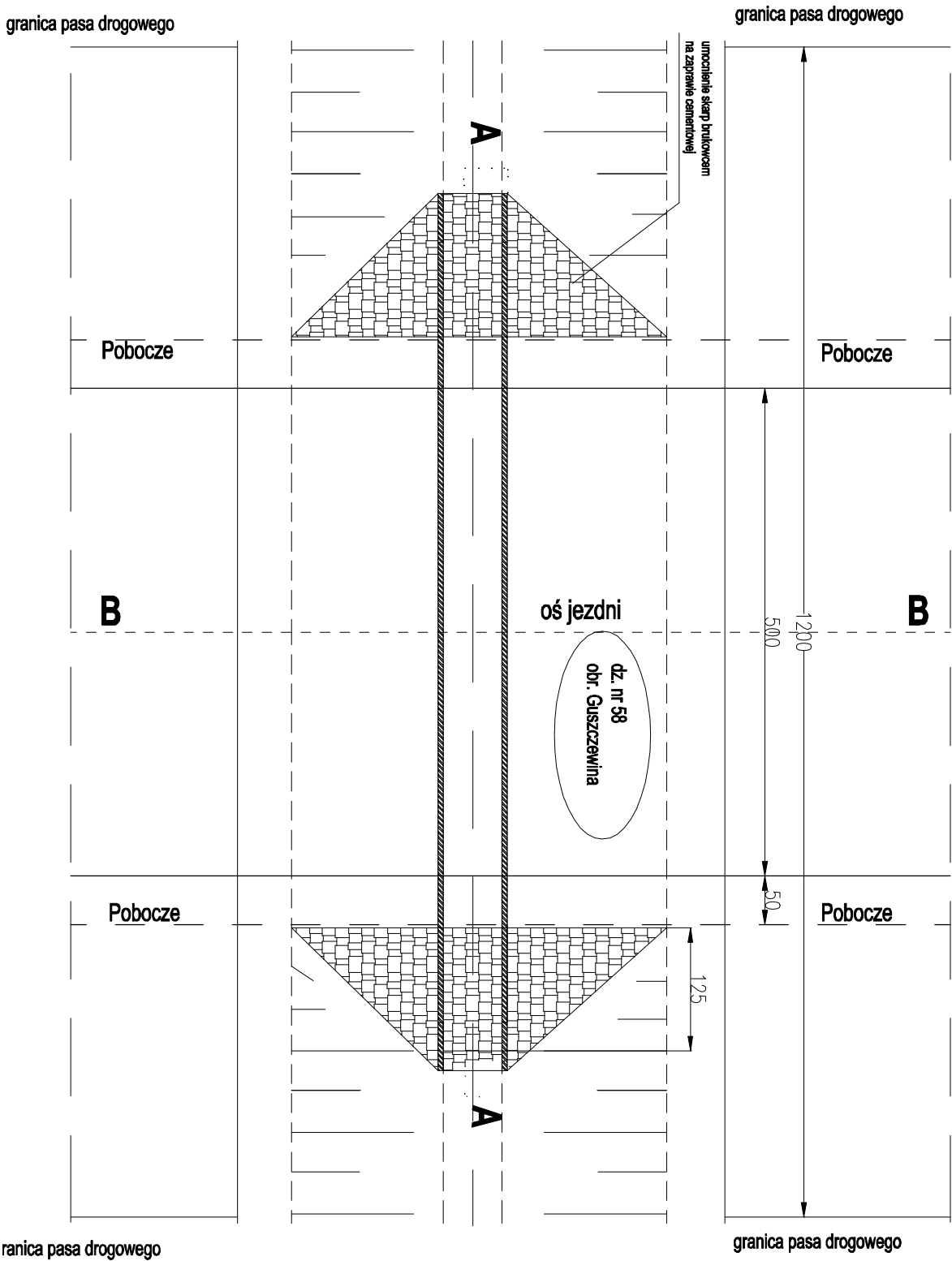


PRZEPUST HDPE SN8 Ø600 w km. 1+288,90

SKALA 1:50

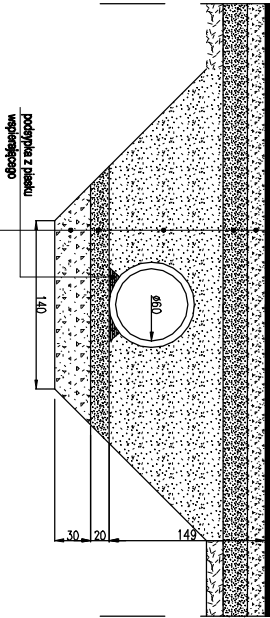
Widok z góry w miejscu remontu przepustu



- posadowienie powierzchniowe utwardzenia, gr. 3cm
- kruszywo łamane 0-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- kruszywo naturalne 0-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- warstwa oddzielająca z piasku średniego
- fundament z pospółki 0-3/1,5mm, gr. 20cm, w stanie luźnym
- ława z kruszywa naturalnego gr. 30cm

Przekrój poprzeczny przepustu

Przekrój B-B



- posadowienie powierzchniowe utwardzenia, gr. 3cm
- kruszywo łamane 0-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- kruszywo naturalne 0-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- warstwa oddzielająca z piasku średniego
- fundament z pospółki 0-3/1,5mm, gr. 20cm, w stanie luźnym
- ława z kruszywa naturalnego gr. 30cm

EMILIA WAWRENIUK KOBYLANKA 3A, 16-050 MICHALOWO		
OBJEKT: Droga gminna zlokalizowanej na terenie obr. Naręwka, dz. nr 349 i 361, obr. Guszczewina, dz. nr 58 i obr. Gruszków, dz. nr 5.		
NAZWA RYSUNKU: Przekrój przepustu		
INWESTOR: Gmina Naręwka, ul. Białowieńska 1, 17-220 Naręwka		
Autor opracowania: Emilia Wawreniuk		
skala rys: 1:50	Data: 07.11.2022r	Nr rys- 3